In	idex	of C	laim	S

Application/Control No)
------------------------	---

10/637,458

Examiner

Alexander S. Beck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANGHE ET AL.

Art Unit

2675

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cl	aim_	Date						\neg		
							Ť			г
Final	10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (15) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 33 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39									
	(1)	✓								
	2	√								
	3	V								
	4	✓								
	5	√		Г						П
	6	7								
	7	>								
	8	>								
	9	7								
	10	>								
	11	✓								
	12	√								
	13	✓						\Box	L	
	14	✓		<u> </u>		Ш	L			Ш
	(15)	√				L	L		L	Ш
	16	✓		_	L		<u> </u>	L		Ш
	17	✓	<u> </u>	_		L.	L	L_		Ш
	18	√								Ш
	19	√								Ш
	20	✓								
	21	✓								Ш
	22	√								Ш
	23	√			L					Ш
	24	✓								Ш
	25	✓								Ш
	26	✓	_					\perp	L.	Ш
	27	✓						_	_	Щ
	(28)	✓						<u> </u>		Ш
	29		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	╙	Н
	30				<u> </u>		_	Щ	L.	Щ
	31		_	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	34	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	35	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	30		_	-		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	\vdash
	30	\vdash	-	-	<u> </u>		\vdash	├	\vdash	Н
	30	Н	 	-	-				Ι	Н
	40	\vdash		-			-		\vdash	Н
	41	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	41			\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	Н
	43	-		-		-		├	\vdash	Н
	44	H	-				-	H	-	Н
	45	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	46	\vdash	 	\vdash	\vdash	├	-		\vdash	Н
	47	\vdash	 	-	\vdash	-		├	-	Н
	48	-	<u> </u>	-	-	\vdash	-	\vdash	-	Н
	49	\vdash		-		-	-	 	\vdash	Н
	50	H		\vdash		⊢	├	\vdash	┢	Н
		1		I						

Cla	im					Date	9			
	ਲ									
Final	ië									
ΙŒ	Original						l			
									L.	_
	51	Ш								<u> </u>
	52									$ldsymbol{f eta}$
	53								_	
	54									<u> </u>
	55						_		<u> </u>	<u> </u>
	56		ļ				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	_
	57			_		_			L	<u> </u>
	58							$oxed{oxed}$		<u> </u>
	59					L.	_	L	<u> </u>	_
	60									
	61						_			L
	62						_		L	
	63			Ш	Ш			Ш	L	<u> </u>
	64					L	L		L	_
	65		<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L
	66									
	67		L		Ŀ				L	
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80								Г	
	81									
	82						Ĺ		Ĺ	
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88					\Box	Ĺ			
	89		\Box							
	90									
	91			Г						
	92			Г						
	93								Г	Г
	94									
	95		Г		П					Г
	96		_		П			П	Г	Г
	97								Г	Г
	98			Г					T	\vdash
	99		Г	Г			\vdash			Г
	100		\vdash				\vdash		<u> </u>	\vdash
			t						•	

Te E E E E E E E E E	Cla	aim					Date	 e			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	nal	jing									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ίĒ)riç		ľ							H
102			Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						Щ
104		101		<u> </u>	_						Щ
104		102								_	Ш
106		103	_	<u> </u>	\vdash						Н
106		104	_	_	<u> </u>		-		-		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		100	_		├		-	_	_		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_	\vdash	—				_	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		108				\vdash	-	-	\vdash		Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			\vdash						Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			\vdash						Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	$oxed{oxed}$						Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	_		<u> </u>				Ш
123		120	_	_	\vdash		_		_		Ш
123		121		_	L		_		<u> </u>		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_		_	_	-		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	\vdash			_	_		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Н	_	\vdash		Η-	_			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126			\vdash		-		-		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-		-		-	\vdash	\vdash		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_	\vdash		_				H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Г						П
133		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136		134									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						Щ	<u> </u>		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$					Ш	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	L			L	_	<u> </u>	Ш
140		138	H	<u> </u>	\vdash			_	<u> </u>	\vdash	Ш
141		139	-	 	\vdash			⊢	_	H	Н
142 143 144 145 146 147 148			 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	-	Н
143			-	┝		_		⊢	┝	-	Н
144 145 146 147 148			\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н
145 146 147 148			\vdash	\vdash	H	H	Η.	 	Η.	Н	H
146 147 148				\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н	H
147				\vdash	\vdash	Н		\vdash	_	\vdash	H
148				Г							М
			Г	I^{-}			Г				П
		149									
150		150									